



Υδροηλεκτρική  
Ενέργεια



Σεμινάριο



13/10/2011  
Σέρρες

Ξενοδοχείο :  
“Ελπίδα Resort & Spa”  
Ώρα 9:00 – 16:30

(Συντονιστής Εταίρος)  
RSE Via R. Rubattino 54  
20134 Milano  
Telephone: 02 39921  
Fax: 02 3992 5370

Contact:  
Maximo A. Peviani  
maximo.peviani@rse-web.it

Information:  
info@seehydropower.it  
www.seehydropower.eu



Διοργάνωση σεμιναρίου  
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας –  
Περιφερειακή Ενότητα Σερρών  
Μεραρχίας 36, Σέρρες  
Τ.Κ. 62123

Υπεύθυνος :  
Θεόδωρος Αμασιαλίδης  
Τηλ. 2321350322  
Κινητό: 6976006713  
e-mail: theo@naserron.gr

9<sup>00</sup> – 9<sup>30</sup> Προσέλευση – Εγγραφές

9<sup>30</sup> – 9<sup>45</sup> Έναρξη - Χαιρετισμοί

9<sup>45</sup> – 10<sup>30</sup> Παρουσίαση του προγράμματος  
“SEE Hydropower”

SEE Hydropower Project  
(M. Peviani – RSE Spa Italy)

SEE Hydropower Project στην Ελλάδα  
(Θ. Αμασιαλίδης – Π.Ε. Σερρών)

10<sup>30</sup> – 11<sup>30</sup> Εισαγωγή

Παρουσίαση του Νομού Σερρών  
(I. Καλογερούδης – Διευθυντής  
ΑΝ.Ε.ΣΕΡ. Α.Ε.)

Η λεκάνη απορροής του Στρυμόνα  
(Δ. Χατζηγαβριήλ – Αντιπρόεδρος  
Ορίζων Α.Τ.Ε.)

Χρηματοδοτικά εργαλεία για την  
ανάπτυξη μικρών υδροηλεκτρικών  
έργων  
(Α. Αναστασιάδης – Ειδικός σύμβουλος  
υφυπουργού Οικονομίας & Ανάπτυξης)

11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> Διάλειμμα

12<sup>00</sup> – 13<sup>30</sup> Πτυχές ανάπτυξης μικρών  
υδροηλεκτρικών

Ανάπτυξη μικρών υδροηλεκτρικών  
έργων στην Ελλάδα. Υφιστάμενη  
κατάσταση - προοπτικές  
(I. Χαραλαμπίδης – Ειδικός  
επιστήμονας Α.Π.Ε. της Ρ.Α.Ε.)

Διαδικασίες αδειοδότησης μικρών  
υδροηλεκτρικών έργων στην  
Ελλάδα  
(N. Ανοιξιάδης – Στέλεχος  
ΑΝ.Ε.ΣΕΡ. Α.Ε.)

Έγχυση ενέργειας στο σύστημα –  
Διαδικασία σύνδεσης μικρών  
υδροηλεκτρικών έργων  
(M. Εμμανουηλίδης – Διευθυντής  
Δ.Ε.Η. Σερρών)

Τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα  
σήμερα, λανθασμένες αντιλήψεις,  
παραπληροφόρηση και  
στρεβλώσεις  
(K. Βασιλικός – Αντιπρόεδρος  
Ε.Σ.Μ.Υ.Ε.)

13<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup> Γεύμα

15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> Περιβαλλοντικές και οικολογικές  
επιπτώσεις

Επιπτώσεις από την κατασκευή  
φραγμάτων στη μορφολογία των  
ποτάμιων συστημάτων  
(A. Crosato - UNESCO-IHE)

Μικρά υδροηλεκτρικά έργα. Πιθανές  
επιπτώσεις στην ιχθυοπανίδα και  
άλλους υδρόβιους οργανισμούς  
(Δρ Θεόδωρος Ναζηρίδης - Γενικός  
Συντονιστής Φορέα Διαχείρισης Λίμνης  
Κερκίνης)

Πώς να κάνεις ένα υδροηλεκτρικό έργο  
φιλικό προς το περιβάλλον  
(R. Schinegger - Institute of  
Hydrobiology and Aquatic Ecosystem  
Management from Vienna BOKU)

16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> Ερωτήσεις - συζήτηση

16<sup>30</sup> Κλείσιμο σεμιναρίου